

Hans Jenny

Kymatik

Wellenphänomene und Schwingungen

AT Verlag

Inhalt

9 Vorwort

Band 1

- 13 Probleme der Kymatik
- 17 Zur experimentellen Methode
- 31 Beispiele kymatischer Phänomenologie
- 59 Das Tonoskop
- 65 Lycopodiumpulver unter der Einwirkung von Schwingungen
- 81 Periodische Erscheinungen ohne eigentliches Schwingungsfeld
- 89 Tonwirkungen ins Räumliche - Räumliche Klanggestalten
- 97 Spektrum der Kymatik
- 117 Triadisches Urphänomen

Band 2

- 123 Kymatik
- 129 Wellengitter als räumlich richtende Struktur
- 131 Konvektion im Wellenverlauf
- 135 Phasenwechsel im Aggregatzustand bei gleicher Frequenz und gleicher Amplitude
- 139 Einfluss der Oszillation auf fließbare und starre Massen
- 149 Oszillierender Wasserstrahl
- 153 Schwingungsvorgänge im Spaltraum
- 157 Spannungsoptisch dargestellte Schwingungsfiguren
- 159 Rotations- und Kippeffekte
- 163 Ferromagnetische Massen im Magnetfeld unter Schwingung
- 173 Zur Morphologie Lichtenbergscher Figuren - Ein Trägersystem
- 181 Polygonal pulsierende Tropfen. Räumliche Gebilde unter Oszillation
- 191 Wege des Elektronenstrahls unter dem Einfluss von Schwingungsintervallen -
Wege des mechanischen Pendels
- 201 Harmonikale Schwingungen im konkreten Medium
- 233 Kymatische Effekte in erweiterter Sicht
- 259 Biologischer Ausblick
- 267 Historischer Rückblick - Methodischer Ausblick

- 276 Stichwortverzeichnis
- 279 Literatur